

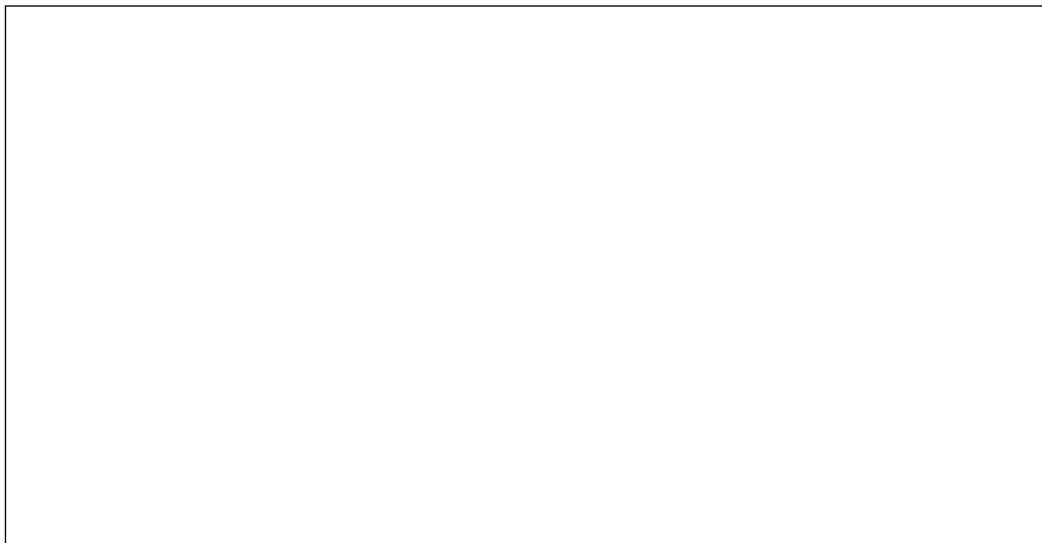
Ficha de trabajo IV

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

LA COORDINACIÓN EN LOS ANIMALES

A Dibuja una neurona y la conexión que se produce entre dos de ellas.



B Completa el texto:

Las células que forman el sistema nervioso se llaman neuronas. En los vertebrados, estas células se agrupan y forman los y los Los son el y la Los pueden ser , si llevan la información desde los hasta los centros nerviosos; y si llevan la información desde los centros nerviosos hasta los

C Indica si las afirmaciones siguientes son verdaderas (V) o falsas (F):

1. Las hormonas transmiten el impulso nervioso. ☐
2. Las glándulas endocrinas, al recibir un estímulo, fabrican hormonas que viajan por la sangre y llevan información hasta un órgano. ☐
3. El sistema endocrino transmite la información en forma de corriente eléctrica. ☐
4. El sistema endocrino transmite la información a través de hormonas. ☐
5. El sistema nervioso transmite la información como una corriente eléctrica. ☐